

Светодиодный светильник Navigator серии DPO-03-LED

Общие сведения

Светильники серии DPO-03-LED торговой марки Navigator предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Светильник предназначен для внутреннего освещения помещений. Светильник выпускается в исполнении УХЛ. Категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Технические характеристики

продуктовый код	DPO-03-18-4K-IP20-LED	DPO-03-18-6.5K-IP20-LED	DPO-03-36-4K-IP20-LED	DPO-03-36-6.5K-IP20-LED
напряжение питания, В	176–264			
номинальная частота напряжения, Гц	50/60			
мощность, Вт	18	18	36	36
сила тока, А	0,15	0,15	0,17	0,17
световой поток, лм	1600	1600	3200	3200
цветовая температура света, К	4000	6500	4000	6500
класс защиты от поражения электр. током	II			
коэффициент мощности (cos φ)	>0,5		>0,9	
индекс цветопередачи	Ra>80			
сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5–1			
степень защиты от пыли и влаги	IP20			
диапазон рабочих температур, °С	-20... +40			
класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011	П			
тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011	Д			
длина светильника, мм	600		1200	
ширина светильника, мм			70	
высота светильника, мм			25	

Комплект поставки

Светильник – 1 шт.

Монтажный комплект – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 шт.

Информация по безопасности

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

Подготовка светильника к работе

1. Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).
2. Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия, закрепите монтажные скобы как показано на Рис. 1. Вщелкните в них корпус светильника.
3. Подключите сетевой кабель к выведенному проводу светильника.

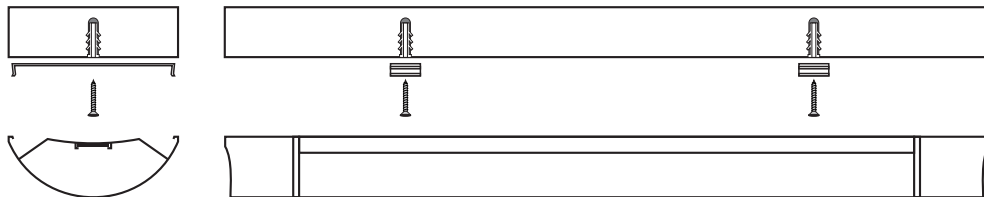


Рис. 1

Транспортировка, хранение, утилизация

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45°С и относительной влажностью не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений. Светильники хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

Информация об изготовителе

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit C, 3Rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China.

«КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер:

ООО «БТЛ», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.

www.navigator-light.ru

Гарантийные обязательства

36 месяцев с даты покупки светильника при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате NMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

Модель светильника	Дата изготовления (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.